# PATENT ABSTRACTS OF KOREAN

(11) Publication number: 2000-6848

(43) Date of publication of application: 04.25.2000

# (51)Int.Cl. F24F 13/22

(21) Application number: 20-1998-0018104

(22) Date of filing: 09.22.1998(71) Applicant: LG Electronics Inc.(72) inventor: Byung-Hwa LEE

#### Abstract

Disclosed is a condensate discharge device in outdoor unit of room air conditioner for heating and cooling indoors, which enables the condensate, generated from an outdoor heat exchanger during a vaporizing operation of the air conditioner, when heating indoor air in winter, to instantly flow to an exterior of a base part without being maintained in a concaved groove which is a support surface under the outdoor heat exchanger, for preventing a freezing of the condensate in the concaved groove of the base part, thereby enhancing a heating efficiency.

The present invention includes a base part, a compressor, supported by the base part, for compressing a refrigerant, an outdoor heat exchanger for selectively performing either a condensation of the compressed refrigerant or vaporizing the same and a cover, supported by the base part, for protecting the compressor and the outdoor heat exchanger, wherein on a contact point between the base part and the outdoor heat exchanger is disposed a concaved groove having its bottom formed oblique downwardly as nearing to a center part, which renders the condensate generated from the outdoor heat exchanger when the outdoor unit performs vaporizing function fall to be collected at the center of thereof, whereby the condensate being collected at the center of the concaved groove is flown to a discharge port which is connected to a lower end of the outdoor heat exchanger as one unit and discharged to an exterior of the base part, and at an outer side of the bottom of the concaved groove is installed a tray to be corresponded to a lower surface of the outdoor heat exchanger, for collecting the condensate being discharged from the discharge port, with being in communication with a discharge pipe formed at the bottom part thereof for releasing the stagnant condensate on the tray to the outside.

실2000-0006848

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개실용신안공보(U)

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> F24F 13/22	(11) 공개번호 실2000-0006948 (43) 공개일자 2000년04월25일
(21) 출원번호	20-1998-0018104
(22) 출원밀자	1998년 09월 22일
(71) 출원인	<b>앭지전자 주식회사 구자홍</b>
(72) 고안자	서울특별시 영등포구 여의도동 20번지 이병화
(74) 대리인	경상남도 창원시 성산동 76 김용민, 심창섭
심사용구 : 없음	

# (54) 냉난방경용 공기조화기 실외기의 응축수 배출장치

#### 足學

본 고안은 냉난방검용 공기조화기 실외기의 용축수 배출장치에 관한 것으로서, 겨울철 실내를 난방할 때 실외기가 증발기 역할을 수행하는 과정에서 실외열교환기에서 발생되는 응축수가 플러내리더라도 이 흘러 내린 용축수가 베이스의 실외열교환기 지지면인 요합홍부에 오래 머물러 있지 않고 곧바로 베이스 외부로 빠져나가도록 하여 상기 용축수가 베이스의 요합홍부 내에서 결빙되는 일이 없도록 할에 따라 난방능력이 향상되도록 한 것이다.

장당되고록 한 것이다.
이를 위해 본 고안은 베이스와, 상기 베이스에 지지되어 병매를 압촉하는 압촉기와, 상기 베이스에 지지되어 압촉된 병매를 응촉시키는 역할과 증량시키는 역할을 선택적으로 수행하는 실외열교환기와, 상기 베이스에 지지되어 압촉된 병대를 응촉시키는 역할과 증량시키는 역할을 선택적으로 수행하는 실외열교환기와, 상기 베이스에 지지되어 압촉기 및 실외열교환기를 보호하는 커버로 구성된 병난방검용 공기조화기 실외기에 있어서, 상기 베이스의 실외열교환기 접촉부분에 바닥면이 중심부로 같수록 하한경사진 요압흡부을 형성하여 상기 설외기가 증량기역할을 수행함에 따라 실외열교환기에서 발생되는 응촉수가 요압흡부에 떨어질 경우 중심부분으로 모이도록 하고, 상기 요압흡부의 중심부분에는 실외열교환기의 하부면을 따라 배수구를 일체로 형성하여 상기 요압흡부의 중심부로 모여지는 응촉수가 배수구를 통해 베이스 외부로 배출되도록 하대, 상기 베이스에 형성된 요압흡부의 바닥면 외촉에는 실외열교환기의 하부면을 따라 용촉수받이를 고정하여 배수구를 통해 배출되는 응촉수가 상기 응촉수받이에 고이도록 하고, 상기 응촉수받이의 바닥면 고정하여 배수관을 연결하여 용촉수받이에 고인 용촉수가 상기 배수관을 통해 외부로 배출되도록 한 것이다.

# 445

<u>5</u>7

### BANK

# 도면의 간단한 설명

도 1은 냉난방겸용 공기조화기의 싸미를 구성도

도 2는 종래 응축수 뻐출장치를 갖는 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 요부 종단면도

도 3은 종래 용축수 배출장치를 갖는 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 요부 횡단면도

도 4는 도 3의 A-A선 단면도

도 5는 본 고만 용촉수 배출장치를 갖는 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 요부 증단면도

도 6은 본 고안 응축수 배출장치를 갖는 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 요부 횡단면도

도 7은 도 6의 B-B선 단면도

도 8은 본 고안 용축수 배출장치를 구성하는 용축수받이를 나타낸 사시도

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10. 베이스11. 압축기12. 실외열교환기14. 커버101. 요입홈부102. 배수구103. 용촉수받이104. 배수관

# 고면의 상세환 설명

고안의 목적

# 고양이 속하는 겨술 및 그 분야의 중래기술

본 고안은 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 실외열교환기 분야에 관련된 것으로, 더욱 상세하게는 난방을 위해 실외기가 증발기 역할을 수행하는 과정에서 실외열교환기에 응축수가 발생될 때 이 발생되는 용축수 를 외부로 배출시켜 주도록 한 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 응축수 배출장치에 관한 것이다.

일반적으로 냉난방겸용 공기조화기는 냉방 및 난방미 선택적으로 미루머짐이 가능하도록 한 공기조화기로 서, 상기 냉방 및 난방모드의 선택시 냄매의 호름이 서로 역방향으로 행하며 지면서 상기 선택된 모드에 따라 냉방이 행하여 지거나 난방이 행하여 지는데, 냉방시에는 실외기(1)가 응축기 역할을 수행함과 동시 에 실내기(2)가 증발기 역할을 수행하므로 실내가 냉방이 되고, 난방시에는 상기 냉방시와는 반대로 실내 기(2)가 응축기 역할을 수행함과 동시에 실외기(1)가 증발기 역할을 수행하므로 실내가 난방이 된다.

상기한 실외기(1)의 구성은 베이스(10)와, 상기 베이스에 부착되어 냉매를 압축하는 압축기(11)와, 상기 베이스(10)에 ¬자형태로 지지되어 실제로 냉방시에는 용축기 역합을 수행하고 난방시에는 증발기 역할을 수행하는 실외열교환기(12)와, 상기 베이스(10)에 회전가능하게 설치되어 도시하지 않은 실외모터의 구동 력을 받아 회전하면서 공기를 흡입하는 실외팬(13)과, 상기 베이스(10)에 하단이 고정되어 실외열교환기(12) 및 실외팬(13)을 보호하는 커버(14)로 구성되어 있다.

따라서, 사용자가 냉방모드를 선택하면 실외기(1)의 베이스(10)에 지지되어 있는 압촉기(11)가 콘트롤러의 제어신호를 받아 작동하여 저온,저압의 기체병때를 고온,고압의 기체병때로 압촉하고, 이 압촉된 병때는 사방변(4)의 판로설정이 도 1의 실선과 같은 상태로 됨에 따라 실외기(1)의 베이스(10)에 지지되어 있는 실외열교환기(12)로 들어가 고온,고압의 액채병매로 응촉되면서 외부로 열을 발산하게 되는데, 이때실외편(13)이 최전하므로 외부공기가 상기 실외기(1)의 실외열교환기(12)를 통과하는 과정에서 더운 공기로 열교환된 후 외부로 배출된다.

한편 상기 실외기(1)에 의해 응축된 고온,고압의 액체냉매는 평창변(5)을 통과하면서 온도와 압력이 급격 히 떨어진 저온,저압의 2상냉매로 바뀐 다음 계속해서 실내기(2)로 들어가 기체상태로 증발되면서 외부의 열을 흡수한 후 다시 압축기(11)로 들어가 압축되는 싸이쿱을 미루는데, 이때 실내편(7)이 회진하므로 설 내공기가 상기 실내기(2)의 실내열교환기(도시는 생략함)를 통과하는 과정에서 열교환되어 찬공기로 바뀌 어 집에 따라 실내가 냉방이 되는 것이다.

또한 사용자가 난방모드를 선택하면 실외기(1)의 베이스(10)에 지지되어 있는 압축기(11)가 콘트롤러의 제어신호를 받아 작동하여 저온,저압의 기체병매를 고온,고압의 기체병매로 압축하고, 이 압축된 냉매는 사방변(4)의 관로설정이 도 1의 정선과 같은 상태로 팀에 따라 실내기(2)의 실내열교환기로 먼저 들어가 고온,고압의 액체병매로 응축되면서 외부로 열을 발산하게 되는데, 이때 상기 실내기(2)의 실내편(7)이 회전되므로 실내공기가 상기 실내열교환기를 통과하는 과정에서 더운 공기로 열교환된 후 실내로 토출됨 에 따라 실내가 난방이 된다.

한편 상기 실내기(2)의 실내열교환기에 의해 용촉된 고온,고압의 액체냉대는 평창변(5)을 통과하면서 온 도와 압력이 급격히 떨어진 저온,저압의 2상냄매로 바뀐 다음 계속해서 실외기(1)의 실외열교환기(12)로 물머가 기체상태로 증발되면서 외부의 열물 흡수한 후 다시 압촉기(11)로 몵어가 압촉되는 싸이클을 이루 는데, 미때 실외모터의 구동에 의해 실외팬(13)이 회전하므로 실외공기가 상기 실외열교환기(12)를 통과 하면서 찬 공기로 열교환되고, 미 과정에서 상기 실외열교환기의 표면에는 응촉수가 발생하게 된다.

미상에서 실명된 바와같은 냉난방검용 공기조화기 실외기는 겨울철 난방을 향할 때 실외기(1)가 응축기 역할을 수행하는 과정에서 실외열교환기(12)에 응축수가 발생될을 감안할 때 상기 실외기에는 응축수를 외부로 배출하기 위한 응축수 배출장치가 구비되며 있는데, 종래 실외기의 응축수 배출장치는 첨부된 도 2 내지 도 4와 같이 베이스(10)에 실외열교환기(12) 접촉면을 따라 바닥면이 평향한 상태로 형성되어 상 기 실외열교환기(12)에서 발생된 용축수가 일차적으로 모이는 요입홍부(15)와, 상기 요입홍부의 적소에 연결되어 요입홍부(15)로 모아진 용축수가 외부로 배출되는 배수관(16)과, 상기 배수관의 요입홍부(15) 연결부분에 끼워져 연결부분의 통새를 밀폐시켜 주는 폐킹(17)으로 구성되어 있다.

따라서 겨울철 난방시에 실외기(1)가 응혹기 역할을 수행하는 과정에서 상기 실외기의 실외열교환기(12) 에 응촉수가 발생되면 이 용촉수는 자중에 의해 상기 실외열교환기가 지지되어 있는 베이스(10)로 흘러내 리게 되고, 이 쏠러내린 응촉수는 상기 베이스(10)에 실외열교환기(12) 접촉면을 따라 형성되어 바닥면이 평행한 요입홍부(15)로 일단 모이게 된다.

계속해서 상기 베이스(10)의 요입홀부(15)에 모아진 용촉수는 상기 요입홀부의 바닥면 적소에 연결된 배 수관(16)을 통해 외부로 배출되는데, 이 과정에서는 실외기(1)의 요입홀부(15)에 상기 배수관(16)을 연결 함에 따라 발생된 통세가 패킹(17)에 의해 밀패되어 있으므로 용촉수가 상기 통세를 통해서는 외부로 새 어나가지 않게된다.

그러나 증래 이와같은 실외기 응축수 배출장치는 응축수가 모이는 요입홍부의 바닥면이 평향한 상태이고, 상기 요입홍부에 모아진 응축수를 배출하기 위한 배수관이 요입홍부의 바닥면 적소에 연결되어 있으므로 응축수가 상기 요입홍부에 어느정도 모아진 다음 배수관을 통해 배출될 수 밖에 없음에 따라 상기 실외기 가 실외에 위치되어 있고, 난방은 통상 추운 겨울철에 이루어지고 있음을 감안할 때 상기 요입홍부에 모 아진 용축수가 배출되기도 전에 결빙되어 얼음이 생성되는 경우가 자주 발생되고, 이 상태가 지속될 경우 얼음은 갈수록 실외열교환기 죽으로 진전됨에 따라 상기 실외열교환기의 열교환성능 저하에 의해 난방능 력이 떨어지는 문제점이 있었다.

## 고만이 이루고자하는 기술적 표제

본 고안은 상기한 중래의 문제점을 해결하기 위하여 안출한 것으로서, 겨울철 실내를 난방할 때 실외기가 증발기 역할을 수행하는 괴정에서 실외열교환기에 발생된 용축수가 출러내리더라도 이 출러내린 용축수가 베미스의 실외열교환기 지지면인 요입출부에 오래 머물러 있지 않고 골바로 베미스 외부로 빠져나가도록 하여 상기 용축수가 베미스의 요입출부 내에서 결빙되는 일이 없도록 함에 따라 난방능력이 향상되도록 하는데 그 목적이 있다.

상기 목적을 달성하기 위한 본 고만 형태에 따르면, 베이스와, 상기 베이스에 지지되어 냉패를 압촉하는 압촉기와, 상기 베이스에 지지되어 압촉된 냉패를 응촉시키는 역할과 증발시키는 역할을 선택적으로 수행하는 실외열교환기와, 상기 베이스에 지지되어 압촉된 방패를 응촉시키는 역할과 증발시키는 역합을 선택적으로 수행하는 실외열교환기를 보호하는 커버로 구성된 냉난방 등 공기조화기 실외기에 있어서, 상기 베이스의 실외열교환기를 보호하는 커버로 구성된 냉난방 경상진 요입호부을 형성하여 상기 실외기가 증발기역합을 수행할에 따라 실외열교환기에서 발생되는 응축수가 요입호부에 떨어질 경우 중심부분으로 모이도록 하고, 상기 요입호부의 중심부분에는 실외열교환기의 하부면을 따라 배수구를 일채로 형성하여 상기 요입호부의 중심부로 모여지는 음축수가 배수구를 통해 베이스 외부로 배출되도록 하며, 상기 베이스에 형성된 요입호부의 바닥면 외촉에는 실외열교환기의 하부면를 따라 응축수받이를 고정하여 배수구를 통해 배출되는 응축수가 상기 응축수받이에 고이도록 하고, 상기 응축수받이의 바닥면 적소에는 배수관을 면결하여 응축수받이에 고인 응축수가 상기 배수관들통해 외부로 배출되도록 한 냉난방경용 공기조화기 실외기의 응축수 배출장치가 제공된다.

## 고면의 구성 및 작용

이하 본 고안을 일 실시예로 도시한 첨부된 도 5 내지 도 8을 참고로 하여 더욱 상세히 설명하면 다음과 같다.

점부된 도 5는 본 고안 응촉수 배출장치를 갖는 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 요부 중단면도이고, 도 6은 본 고안 응촉수 배출장치를 갖는 남난방겸용 공기조화기 실외기의 요부 황단면도이며, 도 7은 도 6의 B-B선 단면도이고, 도 6은 본 고안 응촉수 배출장치를 구성하는 응촉수받이를 나타낸 사시도로서, 본 고 안은 실외기(1)를 구성하는 베이스(10)의 실외열교환기(12) 접촉부분에 바닥면이 중심부로 갈수록 하환경 만은 실외기(1)를 구성하는 베이스(10)의 실외열교환기(12) 접촉부분에 바닥면이 중심부로 갈수록 하향경 사진 요입홈부(101)을 형성하여 상기 실외기(1)가 증발기역할을 수행함에 따라 실외열교환기(12)에서 발 생되는 용축수가 흘러내려 요입홈부(101)에 떨어질 경우 중심부분으로 모이도록 하고, 상기 요입홈부(101)의 중심부분에는 실외열교환기(12)의 하부면을 따라 배수구(102)를 일체로 형성하여 상기 요입홈부(101)의 중심부로 모아지는 응축수가 배수구(102)를 통해 베이스(10) 외부로 배출되도록 하며, 상기 베이스에 형성된 요입홈부(101)의 바닥면 외촉에는 응축수받이(103)를 고정하여 배수구(102)를 통해 배출되는 응축수가 상기 용축수받이(103)에 고이도록 하고, 상기 용축수받이의 바닥면 적소에는 배수관(104)을 연결하여 응축수받이(103)에 고인 용축수가 상기 배수관(104)을 통해 외부로 배출되도록 하대, 상기 배수관(104)의 용촉수받이(103)에 합의 용축수가 상기 배수관(104)의 통해 외부로 배출되도록 하다, 상기 배수관(104)의 용촉수받이(103)에 합의 용축수가 상기 배수관(104)의 용축수받이 인정)에 모아진 응 축수가 상기 배수관(104) 연결부분의 통세를 통해 외부로 새어나가지 않도록 구성되어 있다.

이와같이 구성된 본 고안은 겨울철 난방시에 실외기(1)가 용촉가 역할을 수행하는 과정에서 상기 실외기의 실외결교환기(12)에 용촉수가 발생되면 이 용촉수는 자중에 의해 상기 실외열교환기가 지지되어 있는 배이스(10)로 출러내리게 되고, 이 출레내린 용촉수는 상기 배이스에 실외열교환기(12) 접촉면을 따라 형 성되어 있는 요입홍부(101)로 일단 모이게 되는데, 상기 요입홍부는 바닥면이 중심부로 감수록 하얗경사 집 있으므로 용촉수가 상기 하얗경사면을 따라 요입홀부(101)의 중심부분으로 모이게 팀은 이해 가능하

이와같이 요입홍부(101)의 중심부분으로 모인 용촉수는 상기 요입홍부의 중심부분에 실외엹교환기(12)의 하부면을 따라 배수구(102)가 일체로 형성되어 있으므로 상기 배수구를 통해 베이스(10) 외부로 빠져나가 고, 이 빠져나가는 응촉수는 상기 베이스(10)의 요입홍부(101) 바닥면 외혹에 고정된 응촉수받이(103)에 일단 고인 다음 상기 응촉수받이의 바닥면 적소에 연결된 배수관(104)을 통해 외부로 배출되는데, 이 과 정에서는 응촉수받이(103)에 배수관(104)을 연결함에 따라 밤생된 통새가 패킹(105)에 의해 밀폐되어 있 으므로 용촉수가 상기 통새를 통해서는 외부로 새머니가지 않게된다.

# 卫思의 查季

그러므로 본 고안은 겨울철 난방을 행할 때 실외기가 증발기 역할을 수행하는 과정에서 상기 실외기를 구 성하는 실외열교환기에 응촉수가 발생되어 흘러내리더라도 이 흘러내리는 모든 응촉수가 베이스의 요합홍 부에 대통러 있지 않고 곧바로 상기 베이스 외부로 빠져나가므로 외기의 온도에 의해서도 상기 베이스의 요입홍부에 얼음이 생성되는 일이 없게되어 실외기의 열교환성능이 떨어지지 않게팀에 따라 난방능력이 향상되는 효과가 있다.

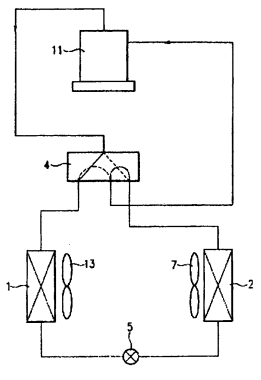
### (57) 경구의 범위

경구항 1. 배이스와, 상기 베이스에 지지되어 냉매를 압축하는 압축기와, 상기 베이스에 지지되어 압축된 냉매를 응축시키는 역할과 증발시키는 역할을 선택적으로 수행하는 실외열교환기와, 상기 베이스에 지지되어 압축된 냉매를 응축시키는 역할과 증발시키는 역할을 선택적으로 수행하는 실외열교환기와, 상기 베이스에 지지되어 압축기 및 실외열교환기를 보호하는 커버로 구성된 냉난방경용 공기조과 실외기에 있어서, 상기베이스의 실외열교환기 접축부분에 바닥면이 중심부로 감수록 하향경사진 요입홍부을 형성하여 상기 실외기가 증발기역할을 수행함에 따라 실외열교환기에서 발생되는 응축수가 흘러내려 요입홍부에 떨어질 경우 중심부분으로 모이도록 하고, 상기 요입홍부의 중심부분에는 실외열교환기의 하부면을 따라 배수구를 일채로 형성하여 상기 요입홍부의 중심부로 모아지는 응축수가 배수구를 통해 베이스 외부로 배출되도록 하대, 상기 베이스에 형성된 요입홍부의 바닥면 외축에는 실외열교환기의 하부면을 따라 응축수받이를 고정하여 배수구를 통해 배출되는 응축수가 상기 응축수받이에 고이도록 하고, 상기 응축수받이의 바닥면 적소에는 배수관을 연결하며 용축수받이에 고인 응축수가 상기 배수관을 통해 외부로 배출되도록 한 것을

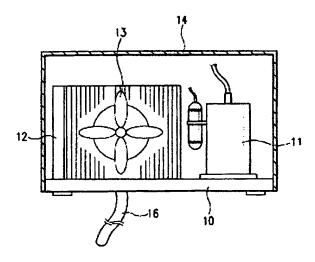
특징으로 하는 냉난방겸용 공기조화기 실외기의 용축수 배출장치.

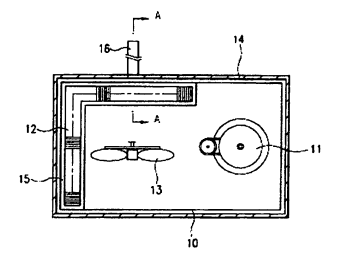
₽Ø

*도만*1

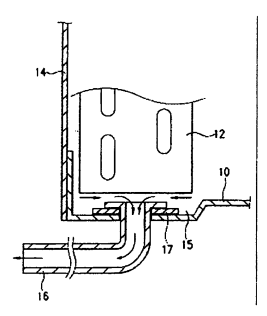


<u> 502</u>

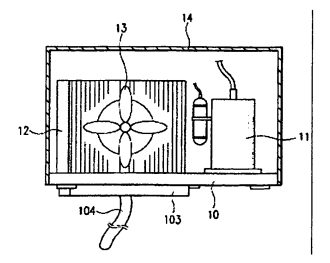




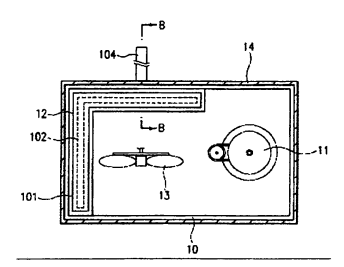




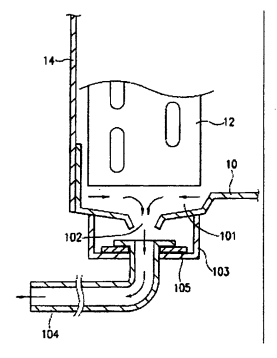
*⊊8*5



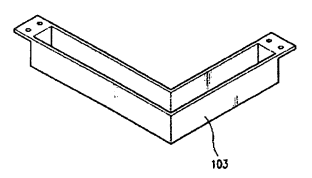
*도ല*0







*520* 



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY